



## one.platform Ściemniacz przyciskowy, mechanizm

85421100

### Funkcje

- łagodny start

### Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość 50/60 Hz

### Napięcie

Napięcie robocze 230 V AC

### Bezpiecznik

Bezpiecznik zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny)

### Moc

Konwencjonalne transformatory ściemniające 25...400 VA

Zużycie energii w trybie oczekiwania (standby) < 0,3 W

### Pomiary

Wilgotność względna (bez skroplin) 0...65 % (bez kondensacji)

Wejście rozszerzone z wejściem rozszerzenia dla łącznika przyciskowego (zestyku zwierne) z obsługą jednopoziomową i rozszerzeniem dla czujnika ruchu

### Materiał

Kolor nie dotyczy

Materiał Tworzywo / metal

- brak przewodzącego połączenia pomiędzy pierścieniem nośnym a łapkami rozporowymi

#### Wymiary

Głębokość montażu	32 mm
-------------------	-------

#### Sterowanie lampami żarowymi

Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	25...400 W
---------------------------------------	------------

#### Instalacja / Montaż

Montaż	z łapkami rozporowymi
--------	-----------------------

#### Podłączenie

Zaciski śrubowe (maks.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm
- z zaciskami śrubowymi	

#### Przewód

Długość przewodu obciążenia	maks. 100 m
Długość przewodu rozszerzeń	maks. 50 m

#### Wyposażenie

- regulacja poprzez wycinanie fazy
- z możliwością zapamiętania jasności załączenia po zaniku napięcia

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
- niskie zapotrzebowanie na energię	

#### Oznaczenie

Zastosowanie	czujnik ruchu, KNX radiowy systemy obsługi, Sterowanie oświetleniem
Główna linia projektowa	Berker.Net